

AM-PY20D/AM-PY25D AM-PY32D/AM-PY36D AM-PY45D/AM-PY56D

聲寶變頻分離式冷氣機・使用說明書

隨同產品發行保證書,請於購買時注意索取並要求經銷商填妥購買日期及蓋店章,以確保您的權益



目 錄

- 2 安全規範事項
- 3 使用前注意事項
- 4 各部名稱及功能
- 6 液晶遙控器各部名稱及功能概述
- 8 開關機與溫度設定
- 8 冷房使用方法
- 10 其它主功能使用方法
- 11 定時開機、定時關機
- 12 舒眠調溫
- 13 其它附加功能使用方法
- 14 調整風向的方法
- 15 使用注意事項
- 16 保養方法
- 17 故障排除與售後服務
- 18 配管安裝
- 19 配管連接
- 20 電氣配線
- 21 試運轉
- 22 規格

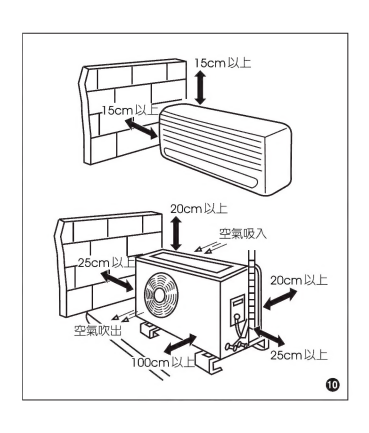
安全規範事項 🔨

- 須追加冷氣機動力線用之無熔絲開關或 保險絲,其額定規格依機種別有所不同 請參照後頁欄内所載之規定。
- ② 本機之電源線採Y型連接,若有損壞請 通知本公司服務中心派員更換,請勿私 自更換。
- 3 本機之使用請用獨立之電源線,勿與其他電器共同使用,且電源線需採用雙重 絕緣,導線截面積為3.5mm²或2.0φ之 單蕊銅質導線,接地用導線需 2.5mm² 以上,6.0mm²以下之導線接地。
- ◆ 本機之防濕防塵等級室内側為IPXO,室 外側為IPX4,故本機不宜裝在室内側易 於濺水的地方,例如洗衣間、浴室… 等。
- 5 本機於維修時必需切斷電源以防感電。
- 6 本機於裝機配線時,需先接合接地線, 再接合通電用之連絡線,反之當機體欲 拆除保養時,需先拆除通電用之連絡 線,最後再拆接地線。
- 3 本機熱側及冷側最高與最低之操作環境 溫度如下:

冷房:室外最高 43 ℃,最低 21 ℃,室内 最高 32 ℃,最低 21 ℃。

● 但在極端的條件下,機器會自動產生 保護而有無法全速運轉的狀況。

- 9 本機為求按裝後確保良好之效果,其週 圍障礙物最低允許距離如下圖所示。
- 本機(室内機)安裝高度建議2.5m以上,以防止孩童易碰觸。



使用前注意事項 个

手指或棒狀物勿插入護網

本空調機風扇為高速迴轉體,勿將手指或棒狀物插入吸入口或吹出口,如此將造成危險!

2 可燃性瓦斯遠離吸、吹入口

可燃性瓦斯避免於吸入及吹出口置放。例如髮膠、揮發性酒精等會產生易燃性瓦斯,請勿放置於冷氣機 1 米以内之距離以免引火發生災害,或造成機體變形、變色等。

舒適之室溫、風向之調整

若嬰兒、老年人、病患等使用冷氣,請注意您 設定之溫度是否舒適及過冷,風向請避免為直 接風向。

4 電源電壓,正確安培數

請使用專用插座,並確認是否合乎該冷氣使用 之電源電壓,保險絲之安培數也需符合規格, 不可用銅線代替。

6 電源線勿引張受力

電源線應避免引張受力:如此易造成接觸不緊發熱,或内部斷線之危險。

6 特殊用途勿使用

本空調機為一般家庭空調用途,特殊用途(例如電子機器、設備機器溫度之維持,食品、皮毛、美術、骨董、生物培養、栽培、飼養等)不適合。

運轉中,請時常換氣

尤其室内正使用瓦斯器具時,需注意換氣,以 保持空氣新鮮。

8 雷擊時注意事項

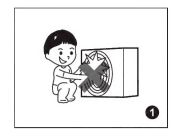
雷擊時,易造成回路之損傷,屆時請關機並關 閉電源。

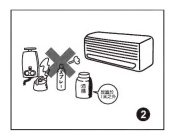
⑨ 吹出吸入風口勿有它物阻擋

為使氣流順暢,而發揮本機應有機能,在本機 吹出、吸入風口,請勿有雜物阻擋。

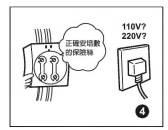
介房時高熱源器具勿使用

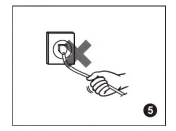
冷房運轉中,高熱源器具之使用,將造成冷氣 機之負擔,效率及冷度將降低。

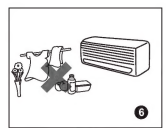


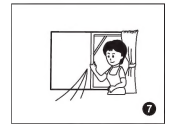




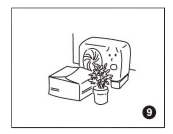


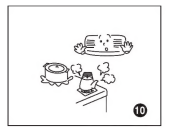












各部名稱及功能

室内機

- 4 導風板(變更上下風向)
- ② 導葉 (變更左右風向)
- 3 出風口
- 4 遙控發射器
- 5 吸風□
- 6 面框飾版
- 2 遙控接收孔
- 8 配管

室外機

- 9 吸風□
- 10 出風口
- 1 側板
- 12 二方閥
- 1 三方閥
- 4 接地螺絲

附屬品

使用說明書、保證書各一份,遙控器固定座,排水接頭,螺絲包(含安裝室内機用壁塞Ø3/16"x8pcs,安裝板須鎖付6pcs以上)。

■ 開閉面框之方法

● 開:

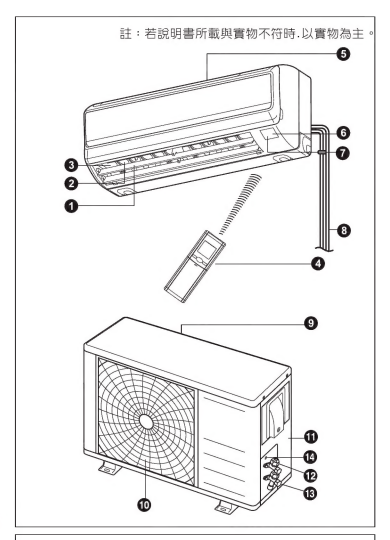
•請依照右圖之方式,即可打開面框。

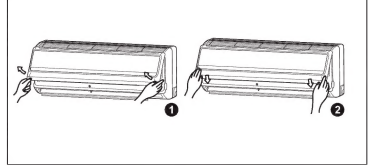
2 閉:

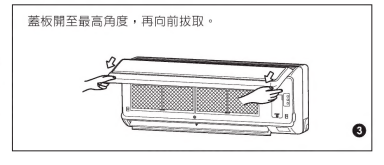
- •請依照右圖之方式,即可合上面框。
- 請確認面框蓋板確實定位於卡榫。

3 拆:

•面 框 蓋 板 開 至 最 高 角 度(約 70 度),再向前拔取,即可取下面框 蓋板,進行面框蓋板清洗、安裝配線、空氣清淨器清洗、過濾網清洗等保養、安裝動作;回復動作為反方向進行即可。







各部名稱及功能

■ 面框飾板說明

● 定時燈

●燈亮表示有設定定時開關機之功能。

2 舒眠燈

● 燈亮表示有設定舒眠功能。

3 運轉燈

●燈亮表示冷氣機運轉中。

❷ 遙控接收孔

母 顯示燈

● 運轉時為設溫顯示,關機時為室溫顯示。

■ 液晶遙控發射器使用方法

6 發射器操作

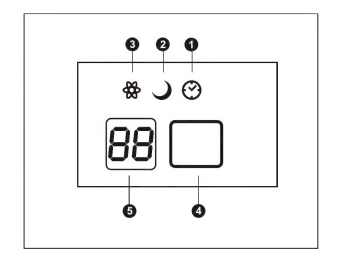
- ●發射器使用時需對著冷氣機遙控接收孔方向 發射。
- 有效發射距離為距接收器 7m 以内。
- ●發射後如主機有接收到訊號,即發出"嗶" 聲。

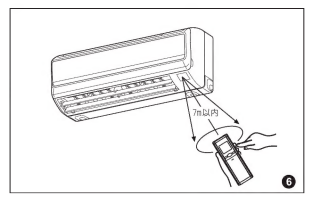
發射器安裝

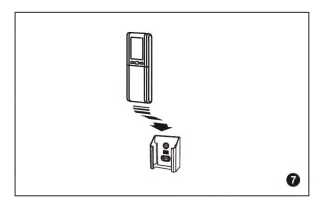
- ●發射器不使用時請依圖示方式,放入發射器 固定座内。
- ●長期不使用時請取出電池。
- ■電池壽命約一年,當發射器無法有效操作, 電力弱時請更換電池。

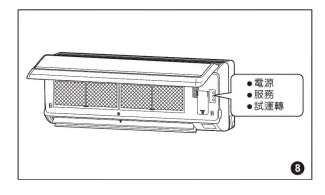
■ 發射器無法使用時

③ 當液晶遙控發射器遺失或損壞時,請開啓面框 將圖示三顆按鍵中的"電源"鍵按下,即可執 行自動運轉。









液晶遙控器各部名稱及功能概述

- ●使用時請對準遙控接收孔發射。
- ●本遙控器請妥為保管,請勿遺失或重摔 受損。
- 定時開機或定時關機
- 2 信號發射器
- 3 信號發射顯示
- ▲ 時間/溫度顯示
 - •可顯示定時時間及設定溫度。

6 風量顯示

●在冷房/暖房狀態下,可經由風量選擇 鍵做5種風量選擇:

(1) 自動風量 🔟

依機體所設定之溫度為基礎,自動 判斷強、弱風之切換。

(2) 風量 📶

在此狀態下機體急速運轉,直到室 溫達到設定溫度後,壓縮機及馬達 會依設定溫度及室溫狀況作自動停 止或運轉。

(3) 風量 📶

此狀態即表示冷氣機固定送出強速 風量。

(4) 風量 1

此狀態即表示冷氣機固定送出弱速 風量。

(5) 風量

此狀態即表示冷氣機固定送出靜音 速風量。

6 設定溫度上升鍵

●每按一次,設定溫度上升1℃,至30℃不再上升。

② 設定溫度下降鍵

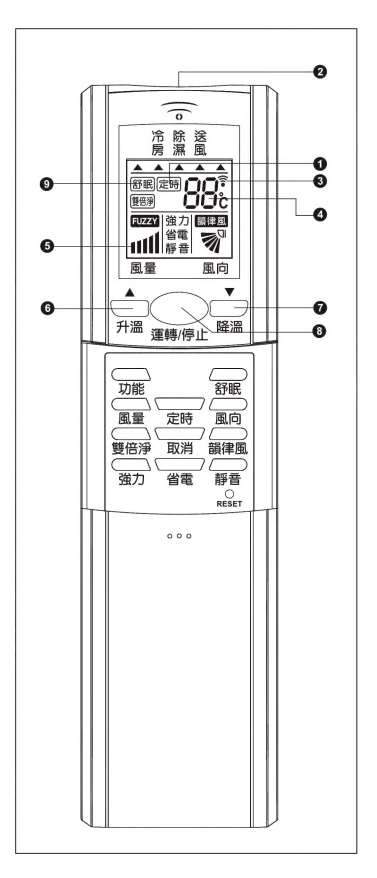
●每按一次,設定溫度下降1℃,至16℃不再下降。

❸ 運轉/停止鍵

●按一次為運轉,再按一次為停止(開關機使用),開機時會依上一次設定之功能運轉。

舒眠顯示

●此 醫眠 顯示時,表示舒眠功能已設定; 醫眠滅時,表示取消。

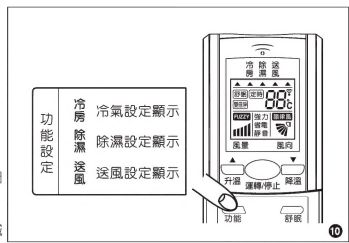


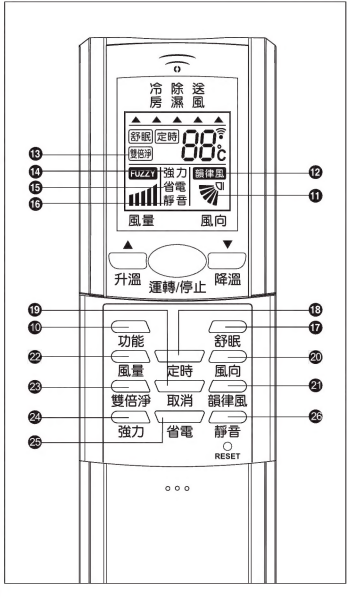
10 功能選擇鍵

•功能選擇用,每按一下改變功能一次。

冷房 → 除濕 → 送風

- 風向顯示
 - 顯示導風板之動作及位置。
- 2 韻律風顯示(本機無此功能)
- 18 雙倍淨顯示
 - ●此圖顯示時,表示雙倍淨功能已設定,圖 滅時,表示取消。
- 4 強力顯示
 - ●此圖顯示時,表示強力功能已設定,圖滅時,表示取消。
- ❸ 省電顯示
 - ●此圖顯示時,表示省電功能已設定,圖滅時,表示取消。
- 静音顯示
 - ●此圖顯示時,表示靜音功能已設定,圖滅時,表示取消。
- 17 舒眠鍵
 - 設定舒眠調溫時使用。
 - ◆本鍵按一次為舒眠設定,再按一次為舒眠 取消。
- 18 定時鍵
 - 本鍵可設定預約開機、預約關機功能。
- 19 取消鍵
 - •本鍵可取消預約開機、預約關機功能。
- 20 風向鍵
 - •本鍵可變更上下風向。
- **到** 韻律風鍵(本機無此功能)
- ② 風量鍵
 - •本鍵為設定風量時使用。
- 3 雙倍淨鍵
 - ◆本鍵在冷房及除濕模式下,可設定雙倍淨功能。
- 24 強力鍵
 - ◆本鍵設定後將執行強力運轉,可加速冷氣效能,並且運轉20分鐘後會自動恢復上次設定。
- 40 省電鍵
 - •本鍵可設定進入省電功能,與其他運轉模式比較下,可降低冷氣的耗電量。(本模式可能會稍微降低運轉效能)
- 26 静音鍵
 - 本鍵可設定進入靜音功能,與其他運轉模式比較下,可降低冷氣的噪音。(本模式可能會稍微降低運轉效能)





開關機與溫度設定

1 開關機

- ●按運轉/停止鍵,冷氣機即可開機起動,並按照上一次使用狀態及設定值運轉(微電腦具有記憶功能)。
- ●再按一次運轉/停止鍵即可關機。



2 温度設定

•如欲提高設定溫度請按溫度△鍵,每按一次升1 ℃,連續按住,則連續跳升,最高升至30℃為止。



16°C,17°C 30°C

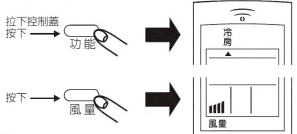
如欲降低設定溫度請按溫度▽鍵,每按一次降1°C,連續按住,則連續下降,最低降至16°C為止。



冷房使用方法

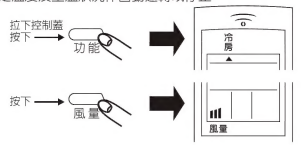
3 急冷

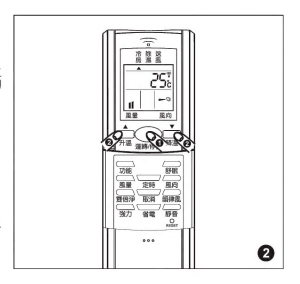
- •開機後按功能選擇鍵至冷房。
- ●按風量鍵至"急運轉 "。
- ●如此即完成急冷選擇。在此功能下,機體急速運轉,以達快速冷房之效果,待室溫達到設定溫度後,壓縮機會依室溫狀況自動運轉與停止。

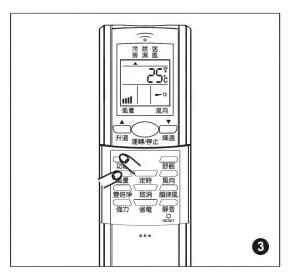


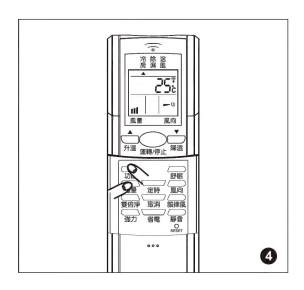
4 強冷

- 開機後按功能選擇鍵至冷房。
- ●按風量鍵至"強速 ■■ "。
- •如此即完成強冷的選擇。在此功能下,壓縮機會依設 定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。



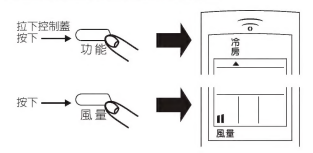


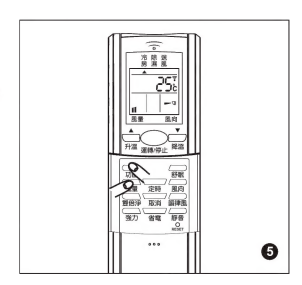




5 弱冷

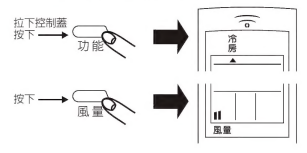
- •開機後按功能選擇鍵至冷房。
- ●按風量鍵至"弱速■"。
- ◆如此即完成弱冷的選擇。在此功能下,壓縮機會依設 定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。





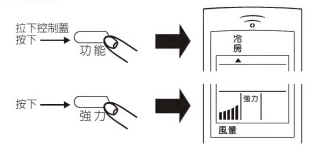
6 微冷

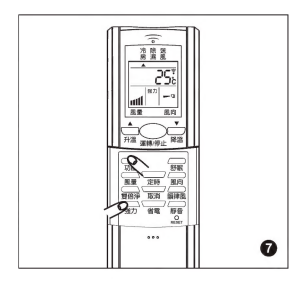
- •開機後按功能選擇鍵至冷房。
- ●按風量鍵至"靜音速』"。
- ●如此即完成微冷的選擇。在此功能下,壓縮機會依設 定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。



2 強力

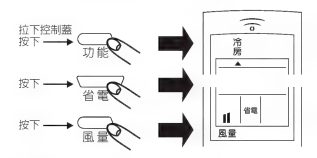
- •開機後按功能選擇鍵至冷房。
- ●按強力鍵至"強力 빼"。
- ●如此即完成強力冷選擇。在此功能下,機體強力 運轉,以達快速冷房之效果,待20分鐘後會恢復 上次設定。





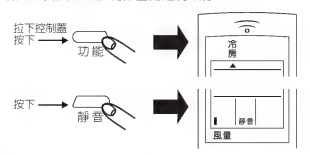
8 省電

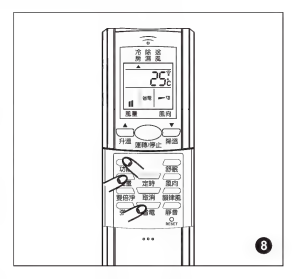
- 開機後按功能選擇鍵至冷房。
- ●按省電鍵至 " 省電 " 功能。
- ●可按風量鍵至 "Fuzzy 🛍 " , "急 🛍 " , "強 🛍 " , "弱』"。
- •如此即完成省電的選擇。在此功能下,壓縮機會依設 定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。

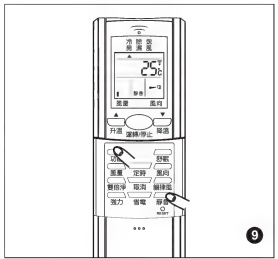


9 静音

- •開機後按功能選擇鍵至冷房。
- ●按靜音鍵至"靜音」"。
- •如此即完成靜音冷的選擇。在此功能下,壓縮機會依 設定溫度及室溫狀況作自動運轉或停止。



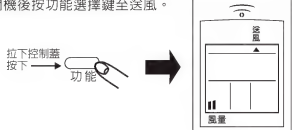


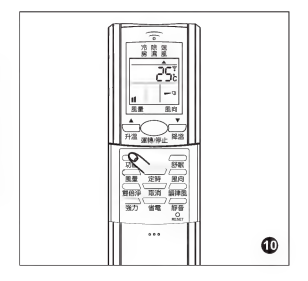


其它主功能使用方法

10 送風

開機後按功能選擇鍵至送風。

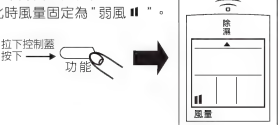


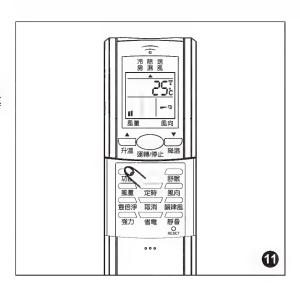


40 除濕功能

- 開機後按功能選擇鍵至除濕,即可當除濕機使用。
- •當天氣不熱,但濕度高時,例如梅雨季節,可使用 除濕功能來降低室内濕度,此時壓縮機白動調節轉 速來降低室内濕度。

●此時風量固定為"弱風 ■"。





定時開機、定時關機

12 定時開機

- •本功能可依您所設定的時間,自動執行開機,並依上次使用之功能運轉。
- ●在機體為停機狀態、遙控器為OFF狀態下,按預約定時鍵,此時畫面會顯示上次使用功能狀態,定 時圖形閃爍,時間"↓"。
- •再按預約定時鍵,設定您要預約幾小時後自動開機,時間一到即自行啓動。
- ●如欲取消預約開機,則按定時取消鍵,時間顯示","即可(8秒後,遙控器回復OFF狀態)。

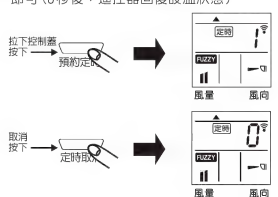


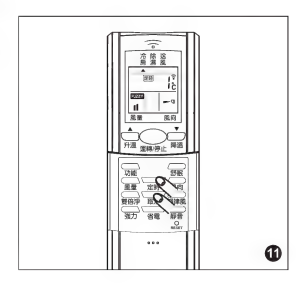




定時關機

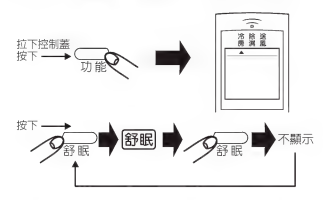
- •本功能可依您所設定的時間,自動執行關機,並 依上次使用之功能運轉。
- ●在機體為運轉狀態、遙控器為ON狀態下,按預約 定時鍵,此時畫面會顯示定時圖形及時間"↓"。
- 再按預約定時鍵,設定您要預約幾小時後自動關 機,時間一到即自動關機。
- •如欲取消預約開機,則按定時取消鍵,時間顯示 "♬" 即可(8秒後,遙控器回復設溫狀態)。



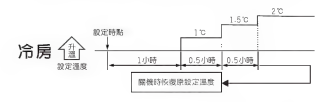


舒眠調溫

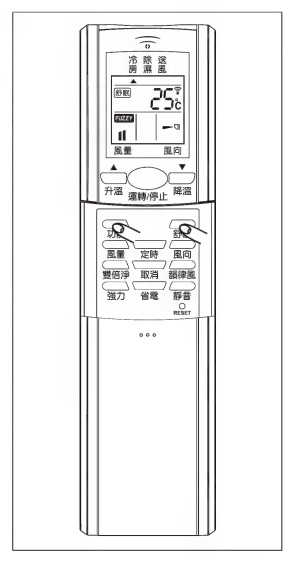
- ●本功能為一調溫功能,因人體一旦步入睡眠狀態 則新陳代謝趨緩,如果將冷氣吹至正常活動之室 溫則有不適之感,故本功能可將設定溫度自動調 整2℃,以應人體之需,同時節省用電。
- ◆按舒眠鍵則舒眠顯示幕即亮,表示舒眠已設定, 再按一次舒眠鍵則顯示幕滅,表示取消本功能。



•冷房舒眠模式設定後1小時設定溫度自動提升 1℃,之後每半小時再提升0.5℃,共提升2℃。



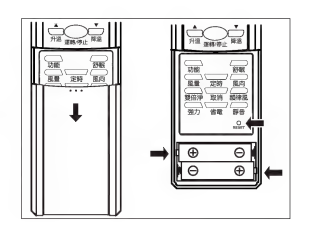
●冷房舒眠模式下,按強力或省電或靜音鍵,可執行舒眠強力或舒眠省電或舒眠靜音功能。



操作說明

電池更換

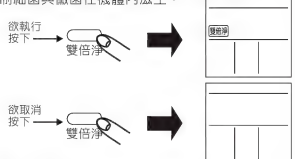
- ■當使用無線遙控無法有效操作時,請更換電池。
- ●將上蓋往下拉,更換 UM-4 電池 2 個(依+ 極性 裝入)。
- ●更換電池後,請按RESET鍵。



其它附加功能使用方法

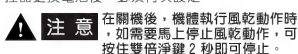
雙倍淨

- ●開機後,在冷房或除濕功能下,按下雙倍淨按鍵可設定此功能,再按一次則取消。



雙倍淨設定後

- 開機時,室内風扇會以間歇方式運轉,配合壓縮機的動作幫助熱交換器保持清潔。
- 關機時,室內風扇會以微速方式運轉,持續運轉一段時間,達到熱交換器風乾的效果。
- ●雙倍淨功能非機體預設值,當機體完成安裝或遙控器更換電池後,必須再次設定。



■ 奈米光觸媒簡介

奈米光觸媒擁有絕佳的除霉、除臭、抑菌效果, 更具有"主動"吸附污染源的功能,有效殺死細菌,分解煙味,浴廁以及食物腐敗等異味。好拆好洗,永久免更換!

■ 奈米銀簡介

●微小的奈米銀粒子可以穿透細胞菌體使細菌衰竭 而死,不但消除異味,還可同時抑菌、除臭。

■ 奈米竹炭簡介

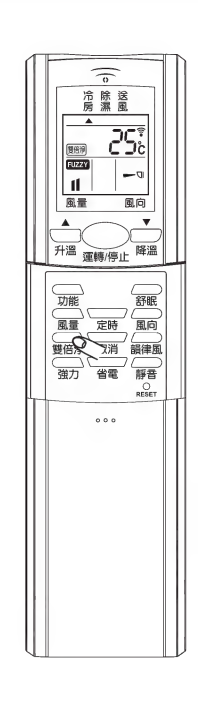
能有效吸附空氣中有害的浮游物物質,到達消除 臭味的效用,另外還可有調節溼度,遮蔽電磁波 ,以及產生遠紅外線、新鮮負離子的功能;長保 清淨又健康的室内空氣。

■ 抗過敏酵素簡介

抗過敏酵素擁有極強的分解效果,可以吸附空氣中的過敏原後,進而分解過敏原:讓常常因室内灰塵、花粉、寵物、蝨骸等會過敏的人,徹底地改善過敏的現像。而且抗過敏酵素是長時間、且持續地清淨室内的過敏原物質。

■ 甲殼素簡介

●甲殼素本身帶正電,而細菌的細胞膜帶負電,正 負相吸的效果下,讓甲殼素可以對細菌產生穿刺 的作用,扯破細菌的細胞讓細胞死亡。不但擁有 優秀的抗菌功效,還可以根除細菌引發的其它臭 味。

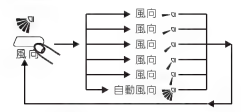


調整風向的方法

■ 調整上下風向

- ●當關機時導風板自動關閉成全閉之位置, 開機時再打開成上一次使用之角度。

 - 自動風向 表示導葉不斷地上下來回 自動擺動。



- ●當冷房或除濕功能運轉時,如果導風 板固定於1、5之角度則導風板較容易 結露造成水珠之滴落,故冷房、除濕 時,導風板建議使用於2、3、4位置 之角度。
- ●導風板因有馬達帶動,故不宜用手去 扳動角度,以免造成傳動機構之損 壞。

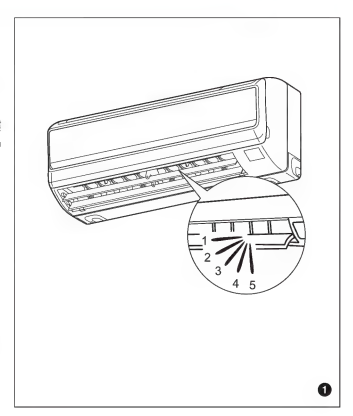
■ 調整左右風向

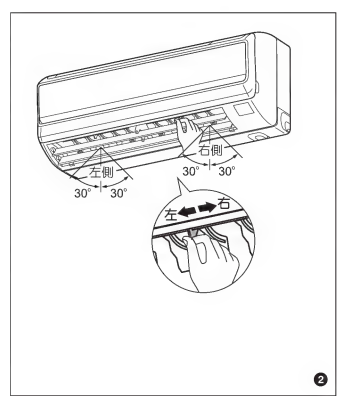
- ② ●請依圖示。
 - ●用食指與拇指捏住導葉把手向下拉再 作左右調整,即可使氣流偏向吹出, 可調整左右各約30°角。

A 注意

請不要用手操作上下風向導風板。

- ■因為如果接著使用遙控器時,容易造成誤動作。
- ●導風板朝向上方,在長時間使用冷氣、除 濕時,會產生結露、滴水現象,此屬正常 現象,建議使用時儘量避免。





使用注意事項 🔨

■ 下述現象不是製品的異常及故障

● 1 三分鐘停止裝置(保護裝置)

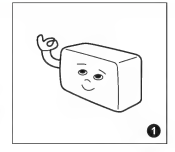
- ●下述的情形,係由於冷氣機保護裝置動作的原因,並非機器不動作,經過3分鐘後,保護裝置自動回復,冷氣機即能重新運轉。
- ■當室内溫度低於設定溫度時,壓縮機可能會停止運轉。
- ■當冷氣機運轉中,關機後立刻再開機 時,壓縮機暫不起動。

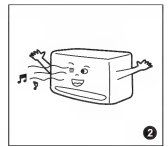
2 聲音

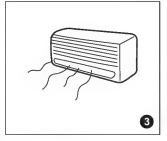
- ●冷氣開始運轉後,及冷氣停止後,從室 内機發出"咻咻"的聲音及運轉中的水 流聲,這些是冷媒的流聲。
- ●運轉中,從冷氣機發出"**ウ**セ**ウ**セ"的 聲響,是冷氣機本體隨溫度而熱脹冷縮 所產生的聲音。

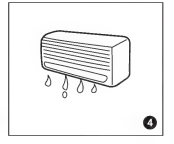
3 霧

●當冷房或微電腦除濕運轉中,在吹出口 附近,發生霧狀現象,這是因為吹出的 冷風,冷卻室内空氣成為霧狀現象。









4 結露現象

●室内相對濕度連續在80%以上,且冷氣經 過長時間冷房運轉,在冷風吹出口附 近,可能發生結露現象,而且有水滴滴 下。

緊急處理方法 🔨

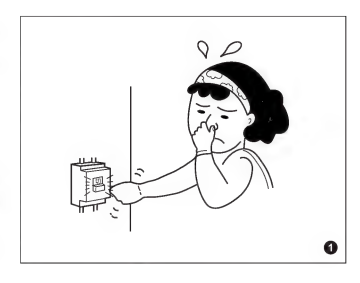
♠ 有燒焦味時

發生異常時(有燒焦味等)須立即停止運 轉並關閉電源

- ●若在異常狀態下繼續運轉,會因發熱等 情形,造成火災及觸電的發生。
- 請速與服務中心或就近經銷商洽詢。

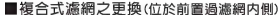
2 室内機不動作時

●當您使用冷氣機,發現室内機異常停止,且無任何燈號顯示時,可能為冷氣機發生故障,請直接與服務中心或經銷商聯絡維修。但在維修人員未到達前,請勿拔電源插頭,以保留故障訊息,供服務人員判斷。

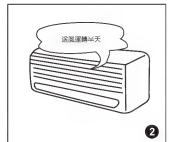


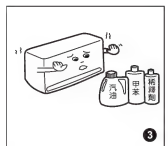
保養方法

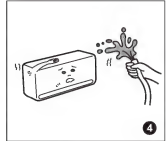
- 為了長期舒適地使用冷氣機,請定 期清理保養
- 介氣機長期不使用時,請將電源關閉。
- ② 冷氣機使用季節後,若平常沒有使用 "雙倍淨"之功能時,為了使冷氣機體内 部充分乾燥,請以送風條件運轉半天左 右。
- ③ 切勿使用 40 ℃以上之熱水、揮發性之汽油、甲苯或稀釋劑等清洗。
- 4 請勿用自來水,直接沖洗冷氣機。

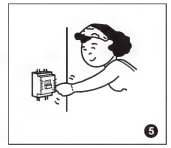


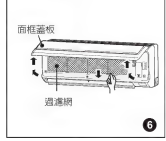
- 5 清洗前,請將電源關閉。
- 請將面框蓋板掀起或取下,取出前置過 濾網。
- ◆本機之複合式濾網及竹炭濾網請用清水 清洗,為確保功效請每3~6個月清洗一 次,清洗完後置於日光下曝曬6小時以 上,並建議三年更換新濾網一次。
 - •請向本公司服務中心購買新瀘網更換。
 - ●以上皆裝好後,再將面框蓋板蓋上。 (依拆下時之動作反向之循序裝回)

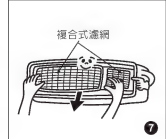








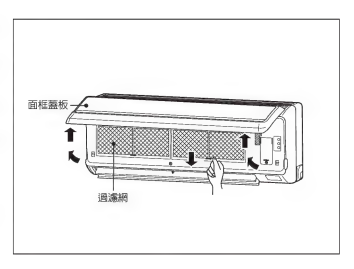




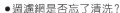
★ 注 意 保養週期會因房屋環境而異。

■ 前置過濾網的清洗

- ●過濾網上附著大量灰塵時,會使出風 量減少,降低運轉效率。
- ●但是灰塵特別多的場所建議一週清洗 一次。
- ●過濾網太髒時,以中性洗劑溶於溫水 中清洗過濾網,待陰乾後再使用。
- 請將面框蓋板掀開。
- ●把濾網輕輕往上推,再往前提,即可 拆下濾網清洗,清洗完畢再裝回原位 後,再將面框蓋板壓下定位即可。



- ■若發覺冷氣機異常時,請依下述各項先行查看是否真的故障。
- ●冷氣不冷時





●門窗是否關妥?



●冷氣吹出□有無障礙物阻擋?



●日光有無直接照射室内?



●溫度設定是否適當?



●室内人員是否太多?



●冷氣機完全不能動作時

●保險開關是否跳脫?



●漏電遮斷器有否動作?



A 注意

●移機時

- ●要移動分離式冷氣機須具備專門技術,搬家時,請先洽詢原購買之經 銷商或本公司各地服務站,移機時,得酌收費用。
- ●若客戶自行移機,可能發生冷媒外洩及配管、配管接頭的破損,造成 故障。



●產品保證

- ●冷氣機請依照本說明書說明之方法使用,若在不正常狀況下使用而導致 故障,則不在產品保證範圍内。
- •室外機安裝時,請務必預留維修空間,否則,敬請自行拆下交由公司處理。

善於使用節省能源

■ 省電和舒適的享用

1 調整適合的室内溫度

室内與室外溫差在5℃左右即為適溫。 太冷或太熱的溫度對健康沒有好處,反而增加電力的浪費。

室溫上升1℃約有10%的電費節省。









定時器使

用方便

② 避冤陽光的直射和熱風灌入

若有陽光直接照射,需有窗簾及其他 遮阻物來遮擋,門窗除了必要的開放 外,請經常保持關閉狀態。

3 風向的調節

長時間使用冷氣時應避冤直接吹著冷 風,如此對健康沒有好處。

有 清洗過濾網

過濾網目若被灰塵阻塞會影響冷房能 力及效果。

有效利用定時器

需要使用多少時間可使用定時裝置來 設定時間,以達省電效果。

睡眠時,保持適當的室溫,有效利用

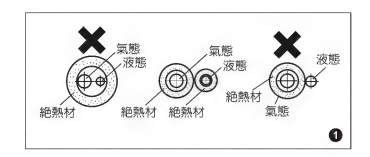
舒眠功能。



配管安裝

■ 配管絶熱處理

- ◆ 本機使用 R-410A 冷媒,不可與 R-22 之配管共用,而且水份、異物不可混入配管中。
- 液態管、氣態管均須絕熱處理,絕熱處理方式如圖示。



■ 配管以擴喇叭口方式連接

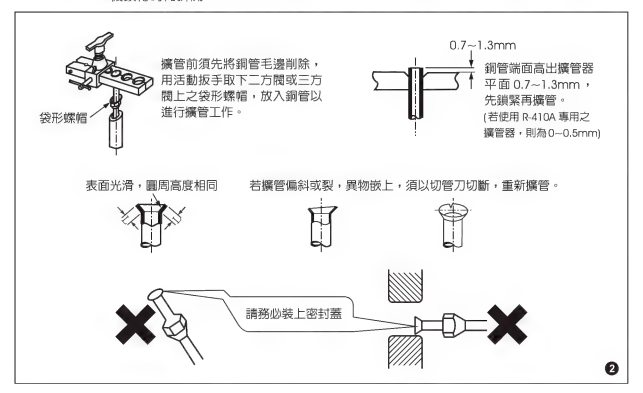
★ 注意 若使用市販品配管時,請依下表部品使用。

●請確實做好擴喇叭□作業,以免發生漏媒。

		配	管	絶 熱 材			
	外徑厚度		材質	内徑	厚度	材質	
細管側	6.35(1/4")	0.8	/± //	8~10	8	聚乙烯發泡材料	
粗管側	9.525(3/8")	0.8	依 "JIS H3300" 所規定的材質	11~13	8		
粗管側	12.7(1/2")	0.8	11/1907-03/1394	14~16	8		

■ 配管之擴管作業

▲ 注意 擴管時,須防止水滴或銅屑等異物掉入銅管内,擴管後先將配管兩端密封,與室内外 機鎖付時再拆開。



配管連接

■ 請依室内側、室外側的順序配管

● 室内側

- ●室内側配管時,應使用2支固定扳手,最好使用扭矩扳手配管。
- ●連接配管時,先對齊管路中心,再用手轉動杯 形螺帽3~4圈。
- 杯形螺帽的固定扭矩,參照下表。
- ●注意:補助配管中,粗管較細管長約90mm。
- ●冷氣機的排水管,請接引到適當的排水管道, 切勿直接或間接滴落地面,以避免弄髒周遭環境,導致受罰!!

2 室外側

冷媒配管方式如同室内機。

■ 配管規格

電線組品		水管 集配管 二支	袋形螺帽
	袋形螺帽	適當的扭	使用固定

	袋形螺帽 兩側寬度	適當的扭矩 扳 扳 手	使用固定 扳 手 時		
細管側	17mm	1.8Kgf-m	1.4 ~ 1.8Kgf-m		
粗管側	24mm	4.2Kgf-m	3.5 ~ 4.2Kgf-m		

機	型	配 管 尺 寸		①	2		
室内機	室外機	氣態管	液態管	最大配管長(m)	最大配管高度差(m)		
AM-PY20D AM-PY25D AM-PY32D	AU-PY20D AU-PY25D AU-PY32D	3/8"	1/4"	15	5		
AM-PY36D AM-PY45D	AU-PY36D AU-PY45D	1/2"	1/4"	15	5		
AM-PY56D	AU-PY56D	5/8"	1/4"	15	5		

●配管高度差勿超過5m,若配管長度超過10m,每多一米配管,請追加15g之冷媒。

-①

室内機

室外機

■ 配管安裝

- 1 打開二、三方閥之閥帽。
- 2 打開三方閥閥心之閥帽。
- 3 將高低壓表與三方閥和真空PUMP連接。
- 4 打開高低壓表之低壓側關閉高壓側、啓動真空PUMP 10~15分鐘,並確定壓力值是否達到-0.1MPa (76cmHq/14.5PSI)。

室外機

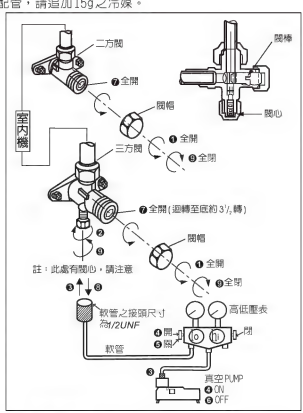
2)-

- 5 關閉高低壓表之低壓側。
- 6 關掉真空PUMP。
- 利用六角扳手鬆開二、三方閥之閥棒至全開位置。
- 8 自三方閥移除高低壓表之軟管。
- 9 將所有閥帽裝回並鎖緊。

■ 注意事項

- ◆ 本機使用 R-410A 冷媒,請務必使用真空 PUMP 抽真空, 嚴禁使用機體内冷媒驅迫。
- ② 因R 410A 冷媒壓力較高、需使用 R 410A 專用之高低壓表及軟管。

高壓表....-0.1~5.3MPa(-76cmHg~53kg/cm²) 低壓表....-0.1~3.8MPa(-76cmHg~38kg/cm²) 軟管......常用壓力 5.8MPa(51.8kg/cm²), 破壞壓力 25.4MPa(259kg/cm²),接頭為 UNF1/2

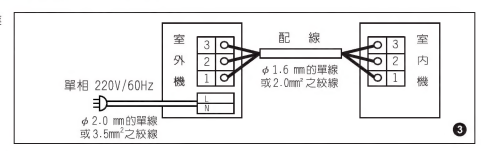




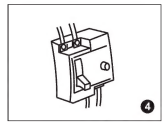
真空PUMP 須裝有逆止閥,以防PUMP 潤滑油逆流至高低壓表内。

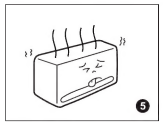
電氣配線

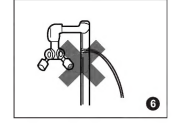
- 室内外機間之配線共3條,請使用 φ 1.6mm 的單線或 2.0mm²之絞線,且須為雙重絕緣之導線。
 - 配線前端須剝線後,確實插入或勾入端子板銷付壓板後並鎖緊螺絲。
- 2 室内側
 - ◆掀開室内機面板,即可看到端子台,安裝配線。
- 3 室内外機間配線作業



- 4 請儘可能裝設漏電遮斷器。
- ▲ 注意 漏電遮斷器請使用額定感度電流 15mA,動作時間 0.1秒以下之電流動作的高感度機型。
- **5** 在配線接觸不良下連續運轉,將導致過熱、發生火災或起動運轉不良。
- 請勿將接地線接於下述場所,以免發生 危險:水管、瓦斯管、天線、避雷針或 電話線。

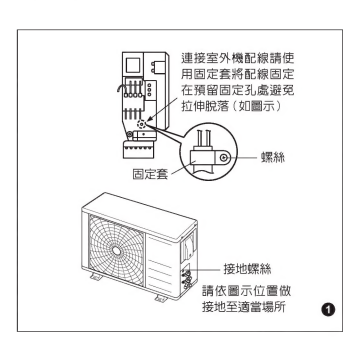






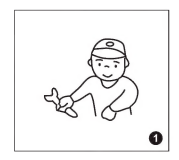
■ 接地安裝

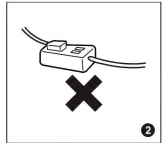
- - 接地線需為綠色,請使用 φ 2.0 mm 的 單線或 3.5mm²之絞線。
 - ●有水或濕氣高的場所,除了接地線以 外,最好再裝上漏電遮斷器。
- 2 室内外機和配線之連接。
 - ●室内側:配線剝線後,確實插入室内 機的端子台内並鎖緊螺絲,並以固定 套固定電線。
 - ●室外側:配線剝線後,確實插入室外機的端子台內並鎖緊螺絲,並以固定 套固定電線。
- ③ 室内機、室外機皆有接地指示標誌,請接於適當位置。
 - ●室外機的接地螺絲:閥座上方。
 - ●室内機的接地端子: EVA 右管板上。

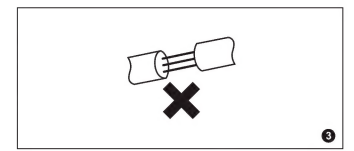


■ 注意事項

- 電源工程、室内外機間配線、接地工程等,請依說明書指定方式進行,並依照中華民國電工法規,委請有配電資格的技術人員施工。
- 不可利用從插頭拉延長線使用,或是電源線中途連接之方式配電,電線連接不當,為造成火災的原因之一。
- 3 請勿使用其它電線直接連接作為延長。





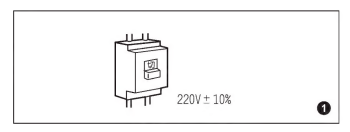


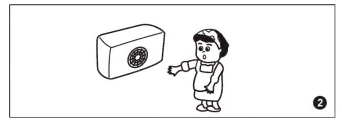
試運轉

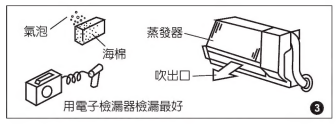
- ① 連接電線至適當的電源(額定電壓± 10%範圍)。
 - 連接後請小心勿觸及帶電體。
 - ●按下控制器上的<運轉/停止>按鈕或機體上的<試運轉>鍵,進行冷房運轉。

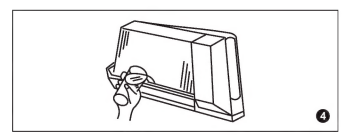
↑ 注意 若機器沒有動作,請確認室内 外機間之配線順序是否有誤。

- 2 檢查風扇的聲音及運轉情形。
- 35~10分鐘後,檢查蒸發器之冷卻情形 及冷風吹出狀況(室内外機接頭部份務 业檢漏)。
- 檢查蒸發器滴排水情形,尤其在排水管 接頭處不得漏水。
 - ●如果凝結水不多時,倒水在滴水盤内 檢查排水情形。









規格

規恰								_				
規格	冷房 能力	運轉電流	起動電流	總額定消 耗電功率	EER値	額定電壓 額定頻率	噪音値dB(A) 室内側/室外側	淨重	室内機 外形尺寸 (W×H×D)mm	室外機 外形尺寸 (W×H×D)mm	按裝時採用保險絲	
機種名	(kW)	(A)	(A)	(W)		(單相60Hz)		(Kg)	按裝尺寸 (W×H)mm	按裝尺寸 (W×H×D)mm	規格	
AM-PY20D		39/46	10	810×295×210	800×555×300	250V						
AU-PY20D	3.1	4.4	4.4	816	4.8	2200		31.5	1110×495	1300×705×500	10A	
AM-PY25D	1.2 1.4		>	250	3.8 2 4.3	220V		10	810×295×210	800×555×300	250V	
AU-PY25D	2.8	4.8	4.8	651 895	4.3 4.8	2201		35.5	1110×495	1300×705×500	10A	
AM-PY32D	1.3 1.6 3.6 4.8	.3 1.6	1.6	295	3.6	220V	44.5/53.5	11	1100×295×230	800×730×300	250V	
AU-PY32D	3.6 2 4.1	6.3	6.3	863 1139	4.17 ² 4.4	2200		37	1400×495	1300×880×500	15A	
AM-PY36D	36D 1.4 1.6 292 3.5	220V	44.5/53.5	11	1100×295×230	800×730×300	250V					
AU-PY36D	4.1 4.8	5.5 7.3	7.3	1025 1371	4.0 2 4.8	220V	44.0/00.0	37	1400×495	1300×880×500	15A	
AM-PY45D	D 1.4 1.6 292 3.35 5.0 6.8 9.7 1250 4.0 220V	220V	43/52	12	1100×295×230	800×730×300	250V					
AU-PY45D	5.0 6.0	6.8 9.7	9.7	1250 1791	4.0 2 4.8	4.8	43/32	42.5	1400×495	1300×880×500	15A	
AM-PY56D	2.0 2	2.0 2.5 456 3.3 6.3 8.7 11.7 1628 3.87 7.2 11.7 2182 4.3 220V 47/56		>	>	2		47/7-0	12	1100×295×230	950×800×300	250V
AU-PY56D	6.3 ? 7.2		47/30	64.5	1400×495	1450×950×500	15A					

